

附件 2

本次检验项目

一、食用农产品

(一) 抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》(GB 31650-2019)、《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》(农业农村部公告第 250 号)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单(第四批)》(整顿办函〔2010〕50 号)、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》(GB 2762-2017)等标准及产品明示标准和指标的要求。

(二) 检验项目

猪肉：恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇

牛肉：恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺

羊肉：恩诺沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺

其他畜肉：五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素

猪肝：五氯酚酸钠(以五氯酚计)、呋喃唑酮代谢物、

呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素

鸡肉：尼卡巴嗪、恩诺沙星、甲氧苄啶、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）

鸭肉：恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）

其他禽肉：恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）

禽副产品：呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素

韭菜：镉（以 Cd 计）、腐霉利、毒死蜱、啶虫脒、克百威、辛硫磷、氧乐果

大蒜：氧乐果、克百威、甲拌磷、甲胺磷、氟虫腈、水胺硫磷、甲基异柳磷

蒜薹：氧乐果、克百威、甲拌磷、甲胺磷、氟虫腈、水胺硫磷、甲基异柳磷

芹菜：毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、氧乐果、甲基异柳磷、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷

菜薹：氧乐果、克百威、甲拌磷、甲胺磷、氟虫腈、水胺硫磷、甲基异柳磷

淡水鱼：恩诺沙星、地西洋、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺类（总量）、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、氯霉素

淡水虾：呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、氯霉素

淡水蟹：呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、氯霉素

海水鱼：挥发性盐基氮呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、氯霉素

海水虾：呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、氯霉素

海水蟹：呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、氯霉素

贝类：呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、氯霉素

其他水产品：恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、孔雀石绿

菠萝：甲胺磷、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷

柑、橘：水胺硫磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、多菌灵、克百威、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、灭线磷、三唑磷、氧乐果

橙：丙溴磷、苯醚甲环唑、三唑磷、水胺硫磷

鸡蛋：甲硝唑、地美硝唑、氯霉素、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氟虫腈

其他禽蛋：氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物

豆类：铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、吡虫啉

菠菜：毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯

姜：吡虫啉、噻虫嗪、甲拌磷、氧乐果、六六六、滴滴涕、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯唑磷、噻虫胺、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）

番茄：苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、克百威、氧乐果、敌敌畏

辣椒：水胺硫磷、克百威、腐霉利、氧乐果、敌敌畏、

氟虫腴、氟氟氰菊酯和高效氟氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯

梨：敌敌畏、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭线磷、氧乐果

芒果：苯醚甲环唑、多菌灵、啞菌酯、戊唑醇、氧乐果、吡唑醚菌酯、噻虫胺

苹果：敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、灭线磷、三唑磷

普通白菜：毒死蜱、氧乐果、氟虫腴、阿维菌素、啶虫脒、克百威、敌敌畏、甲拌磷、甲基异柳磷、溴氟菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯

二、餐饮食品

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单》（第一批）（食品整治办〔2008〕3号）、《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》（GB 14934-2016）、《食品安全国家标准 动物性水产制品》（GB 10136-2015）、《食品安全国家标准 糕点、面包》（GB 7099-2015）、《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》（GB 2757-2012）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

复用餐饮具（餐馆自行消毒）：大肠菌群、沙门氏菌、阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）

复用餐饮具（集中清洗消毒服务单位消毒）：大肠菌群、沙门氏菌、阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）

生食动物性水产品（餐饮）：铝的残留量（以即食海蜇中 Al 计）、吸虫囊蚴、菌落总数、大肠菌群

糕点（自制）：苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）

非发酵性豆制品（餐饮）：苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、铝的残留量（干样品，以 Al 计）

散装配制酒（餐饮）：糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖、甲醇

火锅调味料（底料、蘸料）（自制）：罂粟碱、那可丁、吗啡、可待因、蒂巴因

三、饼干

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

饼干：苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、菌落总数、大肠菌群

四、茶叶及相关制品

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶：铅（以 Pb 计）、草甘膦、联苯菊酯、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、水胺硫磷、氟、甲氧滴滴涕、克百威

五、炒货食品及坚果制品

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》（GB 2761-2017）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2021）、《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》（GB 19300-2014）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子：酸价、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B₁、糖精钠

（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、大肠菌群、霉菌

其他炒货食品及坚果制品：酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B₁、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、大肠菌群、霉菌

六、淀粉及淀粉制品

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

粉丝粉条：铅（以 Pb 计）、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）

七、调味品

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

普通食用盐：碘（以 I 计）、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）

低钠食用盐：氯化钾、碘（以 I 计）、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）

风味食用盐：铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）

特殊工艺食用盐：碘（以 I 计）、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）

食品生产加工用盐：铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、亚硝酸盐（以 NaNO_2 计）

鸡粉、鸡精调味料：谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数

其他固体调味料：铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）

味精：谷氨酸钠、铅（以 Pb 计）

酱油：氨基酸态氮、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、全氮（以氮计）、菌落总数、大肠菌群

食醋：总酸（以乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、不挥发酸（以乳酸计）

料酒：苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖

味精：谷氨酸钠、铅（以 Pb 计）

香辛料调味油：酸价/酸值、过氧化值、罗丹明 B、铅（以 Pb 计）

辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉：铅（以 Pb 计）、罗丹明 B、苏丹红 I-IV、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、沙门氏菌

其他香辛料调味品：铅（以 Pb 计）、水分、灰分、丙溴磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵、沙门氏菌

蛋黄酱、沙拉酱：金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、乙二胺四乙酸二钠、二氧化钛

坚果与籽类的泥（酱）：酸价/酸值、过氧化值、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B₁

辣椒酱：苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）

火锅底料、麻辣烫底料：铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和

其他半固体调味料：苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁

八、豆制品

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

腐乳、豆豉、纳豆等：苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、沙门氏菌、黄曲霉毒素 B1、铝的残留量（干样品，以 Al 计）

豆干、豆腐、豆皮 等：苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌（、铝的残留量（干样品，以 Al 计）

腐竹、油皮及其再制品：苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、蛋白质、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、铝的残留量（干样品，以 Al 计）

大豆蛋白类制品等：山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、沙门氏菌（、金黄色葡萄球菌、铝的残留量（干样品，以 Al 计）

九、蜂产品

（一）抽检依据是《食品安全国家标准 蜂蜜》（GB 14963-2011）、《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》（农业农村部公告第 250 号）、《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

蜂蜜：果糖和葡萄糖、蔗糖、氯霉素、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、洛硝达唑、甲硝唑、地美硝唑、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数

十、糕点

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 糕点、面包》（GB 7099-2015）、《食品中可能违法添加的非食用物质名单（第

二批)》(食品整治办〔2009〕5号)等标准及产品明示标准和指标的要求。

(二) 检验项目

糕点: 酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、富马酸二甲酯、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、铝的残留量(干样品,以Al计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌

十一、粮食加工品

(一) 抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品中污染物限量》(GB 2762-2017)、《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》(GB 2761-2017)等标准及产品明示标准和指标的要求。

(二) 检验项目

大米: 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、无机砷(以As)、黄曲霉毒素B₁、铬(以Cr计)、香兰素、乙基香兰素、镉(以Cd计)

挂面: 铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)

米粉制品：苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量

生湿面制品：脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）

小麦粉：铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B1、过氧化苯甲酰、铬（以 Cr 计）、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮

十二、蔬菜制品

（一）抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）检验项目

酱腌菜：铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、大肠菌群、苏丹红 I-IV、亚硝酸盐（以 NaNO₂ 计）、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌

干制食用菌：镉（以 Cd 计）、铅（以 Pb 计）、总汞（以 Hg 计）、总砷（以 As 计）

蔬菜干制品：二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐（以苯

甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)

十三、水果制品

(一) 抽检依据

抽检依据是《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760-2014)、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》(GB 2762-2017)、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)等标准及产品明示标准和指标的要求。

(二) 检验项目

蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类: 铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、霉菌、乙二胺四乙酸二钠

水果干制品(含干枸杞): 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、霉菌、啶螨灵、啉虫脒、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(、啉螨酯、克百威、毒死蜱、吡虫啉